## AIR BAG DEVICE FOR AUTOMOBILE Patent Number: JP3032956 Publication date: 1991-02-13 Inventor(s): KORE HARUHISA Applicant(s): MAZDA MOTOR CORP Requested Patent: ☐ JP3032956 JP19890169090 Application Priority Number(s): IPC Classification: B60R21/28 EC Classification: Equivalents: **Abstract** PURPOSE:To ensure the prevention of the width-wise dislocation of crew from an air bag by dividing the air bag into three portions, concurrently supplying gas pressure to each portion independently and punching a vent hole only through the center air bag.

CONSTITUTION:An air bag unit AU is formed in such a way that the inside of a bag case 11 is cellularized into three chambers 11A to 11C via two divisions 21. Also, a single long inflator 13 penetrating each division 21 is so laid as to be located in each of the chambers 11A to 11C, thereby supplying gas pressure to the chambers 11A to 11C concurrently and independently. Furthermore, an air bag 14 is formed with one center bag 14A, and a pair of right and left bags 14B and 14C, and each bag is laid in the aforesaid corresponding chambers 11A to 11C. In addition, the bags 14A to 14c are connected to one another with bands 22 and 23, and only the center bag 14A is provided with a vent hole not shown herein.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-32956

(5) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月13日

B 60 R 21/28

7626—3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

**匈発明の名称** 自動車のエアバッグ装置

②特 願 平1-169090

②出 願 平1(1989)6月30日

⑩発 明 者 是 治 久 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

①出 顋 人 マッダ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3番1号

四代 理 人 并理士 村 田 実

明細醬

### 1発明の名称

自動車のエアバッグ装置

### 2 特許請求の範囲

(1)衝突時にガス圧が供給されて膨張されるエア バッグが、中央バッグ部と、該中央バッグ部と一 体とされて該中央バッグ部の左右に位置された一 対の側方バッグ部とから構成され、

前記3つの各バッグ部内空間は互いに独立して 構成されて、該各バッグ部内に対して独立してか つ同時にガス圧が供給されるようにインフレータ が設けられ、

前記各バッグ部のうち中央バッグ部に対しての みペントホールが設けられている、

ことを特徴とする自動車のエアバッグ装置。

### 3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は自動車のエアバッグ装置に関するものである。

(従来技術)

最近、自動車の衝突時における乗員の安全性を 確保するため、エアバッグ装置が注目されている。このエアバッグ装置は、ガス発生源(圧状態 生源)としてインフレータと、常時は報びまれるが表 されて該インフレータで発生されるガスに使せ で、衝突時にインフレータが起爆されてアバッグとを 発生し、このガス圧を受けて膨張したエアバッグ のクッション作用によって、乗員に対する衝突時 の衝撃が緩和されることになる。

上記エアバッグ装置においては、乗員に対する 衝突時の衝撃をより効果的に緩和するため、乗員 が衝突した後に徐々にエアバッグが縮張するよう に、当該エアバッグ内の圧力を逃がすペントホー ルが設けられる。

ところで、衝突時における乗員の姿勢が正規の 着座姿勢から左右方向に大きくずれていると、エ アバッグによる衝撃緩和を効果的に行なう上で好 ましくない。このような事態は、特に助手席側の 乗員において生じ易いものとなる。このような観

点から、特開昭48-50437号公報、実開昭 47-24736号公報に示すように、エアパッ グを、中央バッグ部と、該中央バッグ部の左右に 位置される一対の側方パッグ部とで構成して、側 方パッグ部によって乗員を中央パッグ部へと案内 して、当該中央バッグ部によって乗員に対する衝 撃を緩和させることが提案されている。この場 合、側方バッグ部による中央バッグ部への案内を 確実に行なうため、側方バッグ部内を介して中央 バッグ部へガス圧を供給することにより側方バッ グ部内の圧力が中央バッグ部の圧力よりも大きく なるようにしたり(特開昭48-50437号公 報)、個方バッグ部が中央バッグ部よりもより後 方へ突出する形状となるように形状設定すること が提案されている(実開昭47-24736号公 報)。そして、いずれの場合も、各バッグ部内同 士が互いに連通されたものとされていた。

### (発明が解決しようとする問題点)

ところで、最近では、1次衝突後に生じるスピン等によって、乗員がエアバッグから左右にずれ

のような構成としてある。すなわち、

衝突時にガス圧が供給されて膨張されるエア バッグが、中央バッグ部と、該中央バッグ部と一 体とされて該中央バッグ部の左右に位置された一 対の側方バッグ部とから構成され、

前記3つの各バッグ部内空間は互いに独立して 構成されて、該各バッグ部内に対して独立してか つ同時にガス圧が供給されるようにインフレータ が設けられ、

前記各バッグ部のうち中央バッグ部に対しての みペントホールが設けられている、

ような構成としてある。

このように構成された本発明にあっては、基本的には、解方パッグ部によって乗員が中央に中央によって央バッグので、中央バッグので、中央バッグの形で、中央バッグの形で、中央バッグの形ではない。ことを当れた中央バッグので、とができる。そりの一次では、中央バッグのに対して設けられた

したがって、本発明の目的は、エアバッグを中央バッグ部と左右一対の側方バッグ部とによって結構として、1次衝突時の衝撃器和を犠牲にすることなく、1次衝突後のスピン等による生じるエアバッグからの乗員の左右方向ないずれを確実に防止し得るようにした自動車のエアバッグ装置を提供することにある。

### (発明の構成、作用)

上記目的を達成するため、本発明にあっては次

ベントホールの作用によって、中央バッグ部による乗員に対する衝撃吸収というものが効果的になされる。

1 次衝突後にスピン等左右方向の大きな外力が 乗員に作用したとき、側方バッグ部はベントホールを有しないので 1 次衝突時と同じように十分膨張しており、これによって乗員がエアバッグから 左右方向にずれてしまうような事態が確実に防止される。

#### (発明の効果)

このように、本発明にあっては、1次衝突時における乗員への衝撃緩和を確実かつ効果的に行ないつつ、1次衝突後にエアバッグから乗員が左右方向にずれてしまうような事態をも確実に防止できる。

### (実施例)

以下本発明の実施例を添付して図面に基づいて 説明する。

第2図において、1はフロントウインドガラス、2はフロントウインドガラス1を支承した

ダッシュパネルアッパで、このダッシュパネル アッパ2の後方に、第1図にも示すようなインス トルメントパネル3が配置されている。

特に第5図において明確に示すように、バッグ ケース11は後方に向けて開口する開口部11a を有しており、当該後方開口部11aがカバー部

より、各室11A~11Cに対しては、インフレータ13から、互いに独立してしかも同時にガス圧が供給されることになる。

中央バッグ部 1 4 A と一方の側方バッグ部 1 4 B とがバンド 2 2 によって連結されることにより 互いに一体化され、中央バッグ部 1 4 A と他方の エアパッグユニット A U の詳細について、第3図~第5図を参照しつつ説明する。先ず、バッグケース11内は、左右方向に隔置された2枚の仕切板21によって、3つの室11A、1B、11Cに画成されている。この仕切板21を質通して、各室11A~11Cに位置するように1本の長いインフレータ13が配置されている。これに

側方バッグ部14Cとがバンド23によって互いに一体化されている。そして、中央バッグ部14 Aに対してはベントホール15が形成されている も、左右の各側方バッグ部14Bと14Cとには ベントホールが設けられていない。なお、各バッ グ部14A~14Cは、上記バンド22、23に よって互いに結合された状態で、バッグケース1 1内に折畳まれて収納される。

次に以上のように構成された作用について説明

通常は、エアバッグユニットAUは第5図の状態にあり、カバー部材12がインストルメントパネル3の一部を構成した状態が維持されている

いま前方衝突が生じると、この衝突がセンサ (図示略) により感知されて、インフレータ 1 3 が起爆され、ガス圧が発生される。このインフレータ 1 3 からのガス圧を受けて、各バッグ部 1 4 A ~ 1 4 C は、同時に膨張が開始される。各バッグ部 1 4 A ~ 1 4 C は、その膨張に伴ってカ

パー部材12をその弱化部12a部分で破断した後、乗員の直前で大きく膨らんだ状態となって乗員を拘束する。上記カバー部材12が破断された際、破断されたカバー部材12は後方へ向けて、切よく移動されるが、棚部3bの存在によって、のでなり、棚部3bの存在により、当ち下方へ向かう度合が小さてよって、すなわち下方へ向かう度合が小さくなって、エアバッグ14による乗員の拘束をしいくないのとなる。

各パッグ部14A~14Cが完全に膨張したときは第6図のようになり、乗員は、左右の側方パッグ部14Bあるいは14Cによって中央バッグ部14Aに導かれて、主として当該中央バッグ部14Aによって効果的に衝撃が緩和される。特に、中央バッグ部14Aには独立してガス圧が供給される関係上その膨張がすみやかに行なわれて、乗員の拘束を衝突開始から短時間で行なうこ

る。

### 4 図面の簡単な説明

第1図は本発明が適用された自動車のインストルメントパネルを後方から見た斜視図。

- 第2図は第1図のⅡ-Ⅱ線断面図。

第3図はバッグケースの前方料視図。

第4図はインフレータの斜視図。

第5図はバッグケース内の様子を示す平面断面図。

第6図は各パッグ部が膨張完了した直後の状態 を示す平面図。

AU:エアパッグユニット

3:インストルメントパネル

11:バッグケース

11A~11C:室

12:カパー部材

13: 1270-9

14:エアバッグ

14A:中央バッグ部

とになる。そして、中央バッグ部14Aは、乗員から受ける荷重に応じてベントホール15からガスを排出して、乗員拘束後の衝撃緩和を効果的に行なう。

1次衝突後にスピンが生じて乗員に左右方向への大きな外力が作用したとき、乗員は側方バッグ部14Bあるいは14Cによって左右方向に大きくずれるのが防止される。このときの2次衝撃の緩和は、主として側方バッグ部14Bあるいは14Cが行なうことになる。

以上実施例について説明した、1つの袋状物内をフレキシブルシートからなる仕切壁より3つに分割することによって、互いに一体化された各バッグ部14A~14Cを構成してもよい。また、インフレータ13を各バッグ部14A~14C毎に独立して設けてもよく、この場合側方バッグ部14B、14Cを中央バッグ部14AAのガス圧よりも大きくしておくことにより、側方バッグ部14B、14Cを中央バッグ部14Aよりも大きく後方へ突出させる必要がなくな

14B、14C: 側方パッグ部

15:ベントホール

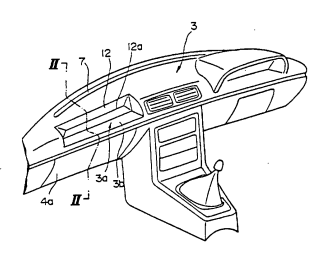
2 1: 仕切板

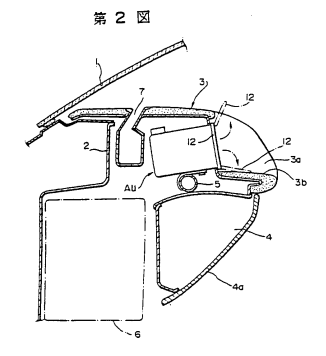
・ 22、23:連結用バンド

特許出願人 マッ ダ 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 村 田 実

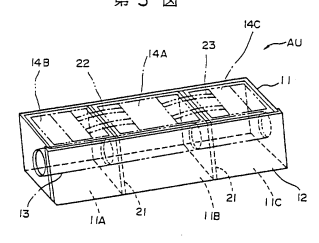


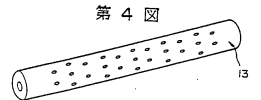
第 | 図

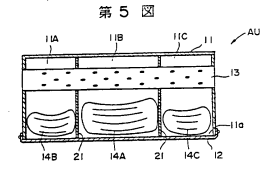




第3 図







第6図

